



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 39 din 07.03.2022**

**Revizuită la data de 04.04.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Crăciun Dumitru în calitate de administrator al SC DERALMAT SRL**, cu sediul în com. Șaru Dornei, sat Șaru Dornei, nr. 8A, jud. Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 9044 din 13.07.2023, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.07.2023, că proiectul **Înființare carieră de piatră** propus a fi amplasat în comuna Dorna - Arini, CF 34050, nr. cad. 34050, jud. Suceava, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

**Motivul revizuirii** – modificarea resursei geologice de gresie esimată conform studiului geologic și realizarea zidului de sprijin de la baza carierei din rocamente de carieră.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect:** -proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în anexa nr. 2, pct. 2, lit a;

Lucrările proiectate constau în:

Obiectivul „Înființare Cariera de piatra Arseneasa” aparținând de S.C. DERALMAT S.R.L. Șaru Dornei este amplasată în extravilan com. Dorna-Arini, jud. Suceava.

S.C. DERALMAT S.R.L. are sediul social în Com. Șaru Dornei, nr. 8A, jud. Suceava și este înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Suceava cu numărul de ordine J33/32/2011 din data de 18.01.2011, cod unic de înregistrare 37903400. Unitatea are ca obiect principal de activitate Transporturi rutiere de mărfuri (intern și internațional) - 4941.

Terenul în suprafață totală de 14148 mp, pe care se va amplasa cariera este proprietate dlui. Crăciun Dumitru și dnei. Crăciun Elena Daniela, conform extrasului de carte funciara nr. 34050 Dorna Arini emis de OCPI Suceava-BCPI Vatra Dornei, cu care SC DERALMAT SRL are încheiat un Contract de constituire a dreptului de suprafață autenticat cu nr. 52/08.01.2021 la notar public Vasiliu Niculina. Folosința terenului este pășune.

Amplasamentul se învecinează cu:

- N - Teren proprietate particular
- S - Drum exploatare și curs de apă pr. Arseneasa;
- E - Teren proprietate particulară;
- V - Teren proprietate particulară.

Exploatarea se va face în carieră, în trepte de exploatare descendente cu înălțimea de lucru de maxim 15 m (treapta finală). Exploatarea gresiei pentru construcții este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare avizat de A.N.R.M., cu asigurarea stabilității terenului, fără afectarea construcțiilor din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.



Accesul în carieră se va realiza din DN 17B Vatra Dornei - Piatra Neamț pe un drum existent de pe malul drept al pârâului Arseneasa, traversează cursul de apă pe un pod de tuburi existent și continuă pe malul stâng al pârâului Arseneasa până în carieră. Drumul are o lungime de cca. 400 m și aparține SC DERALMAT SRL conform contractului de constituire a dreptului de suprafață autenticat cu nr. 2769/15.11.2021 încheiat cu soții Crăciun Dumitru și Crăciun Elena Iuliana (extrasul de carte funciara nr. 34200), zona de pe malul drept al pârâului Arseneasa și contractului de constituire a dreptului de suprafață nr. 52/08.01.2021 încheiat cu soții Crăciun Dumitru și Crăciun Elena Iuliana (extras de carte funciara nr. 34050 Dorna Arini)- zona de pe malul stâng al pârâului Arseneasa.

Exploatarea se va face în regim de carieră, în trepte de exploatare descendente cu înălțimea de lucru de maxim 15 m (treapta finală). Exploatarea gresiei pentru construcții este permisă numai în limitele perimetrului temporar de exploatare avizat de A.N.R.M., cu asigurarea stabilității terenului, fără afectarea construcțiilor din zonă ce au legătură directă sau indirectă cu regimul scurgerii apelor.

Cantitatea ce se dorește a fi exploatată din cadrul carierei, în anul 2023 - 2024, este de 62.500 mc gresie, respectiv 150.000 tone.

Resursa geologică de gresie estimată în interiorul carierei Arseneasa, așa cum este delimitată de coordonatele topografice din fișa perimetrului este:

- Suprafața totală a terenului = 14.148 mp;
- Suprafața carierei = 12.952 mp;
- Lungime și lățime perimetru ( $L_{med} \times l_{med}$ ) = 135 x 109 m;
- Suprafața cu rezervă geologică = 11.000 mp;
- Înălțimea treptei de exploatare = 15 m;
- Cantitatea de rezervă preliminară anual = 150.000 tone;
- Cantitatea de rezervă existentă = 330.000 mc;
- Greutatea volumetrică = 2,40 tone/ mc;
- Rezervă geologică = 792.000 tone

Extracția pietrei din carieră se va executa în 6 trepte: treapta 1, cota 815,00 mdMN; treapta 2, cota 829,00 mdMN; treapta 3, cota 843,00 mdMN; treapta 4, cota 858,00 mdMN; treapta 5, cota 874,00 mdMN; treapta 6, cota 888,00 mdMN.

Calculul volumelor de material existente în cadrul carierei

| Nr. profil   | Suprafețele parțiale $S_i$ (m <sup>2</sup> ) | Suprafețele medii $S_m$ (m <sup>2</sup> ) | Distanțele $\Delta L$ (m) | Volumele parțiale $\Delta V = \Delta L \cdot S_m$ (m <sup>3</sup> ) | Volumele cumulate $\Sigma \Delta V$ (m <sup>3</sup> ) |
|--------------|--|---|---------------------------|---|---|
| P1           | 2.747,91                                     | 2.816,28                                  | 7,52                      | 21.178,43   | 21.178,43   |
| P2           | 2.884,65                                     | 2.881,18                                  | 12,36                     | 35.611,38   | 56.789,81   |
| P3           | 2.877,71                                     | 2.866,22                                  | 24,17                     | 69.276,42   | 126.066,23  |
| P4           | 2.854,72                                     | 2.814,68                                  | 25,07                     | 70.564,03   | 196.630,25  |
| P5           | 2.774,64                                     | 2.726,76                                  | 25,72                     | 70.132,27   | 266.762,52  |
| P6           | 2.678,88                                     | 2.329,38                                  | 21,47                     | 50.011,79   | 316.774,31  |
| P7           | 1.979,88                                     | 989,94                                    | 17,28                     | 17.106,16   | 333.880,47  |
| <b>Total</b> |  |   | <b>95</b>                 |   | <b>333.880</b>  |

Volumul de rezerve din cadrul carierei este de 333.880 mc, din care 3.880 mc sol vegetal. Volumul de gresie existent în cadrul carierei este de 330.000 mc.

Solul vegetal rezultat din decopertarea terenului va fi depozitat separat într-un depozit, pentru utilizarea ulterioară la amenajarea terenului.

Perimetrul de exploatare este delimitat de următoarele coordonate STEREO 70:

| Pct. | X      | Y      |
|------|--------|--------|
| 1    | 656323 | 538247 |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

|   |        |        |
|---|--------|--------|
| 2 | 656292 | 538355 |
| 3 | 656274 | 538348 |
| 4 | 656250 | 538368 |
| 5 | 656206 | 538346 |
| 6 | 656198 | 538346 |
| 7 | 656161 | 538323 |
| 8 | 656174 | 538300 |
| 9 | 656178 | 538263 |

### Proces tehnologic

Obiectivul Cariera de piatra Arseneasa aparținând de S.C. DERALMAT S.R.L. Șaru Dornei este amplasată în extravilanul localității Sunători în comuna Dorna Arini, pe malul stâng al paraului Arseneasa, afluent de stanga al râului Bistrita.

Suprafața totală a terenului este de 14.148 mp, din care suprafața carierei este de 12.952 mp.

Metoda de exploatare folosită în perimetru este impusă de către A.N. APELE ROMÂNE Administrația Bazinală de Apă Siret Bacău și SGA Suceava, prin intermediul autorizației anuale de exploatare în care sunt trasate direcțiile și sensul exploatării, grosimea stratului exploatat, cantitățile și restricțiile ce se aplică.

Metoda de exploatare ce se aplică, este completată în vederea unei exploatări raționale prin prevederile permisului de exploatare acordat de către Agenția Națională Pentru Resurse Minerale București și în care sunt fixate măsuri, restricții, obligații și termeni în vederea asigurării protecției resursei care face obiectul activității de extracție. De asemenea metoda de exploatare ce se aplică ține cont de condițiile impuse de reprezentanții teritorialii sau locali ai Agenției pentru Protecția Mediului și ai Primăriei locale.

Plecând de la aceste considerente, exploatarea se va face în carieră, în trepte de exploatare ascendente cu înălțimea maximă de lucru de 15 m.

#### a. Lucrări de deschidere și pregătire

Rezervele de gresie care se vor extrage din perimetru sunt deschise propriu-zis, dar trebuie executate o serie de lucrări privind accesul la rezervă, astfel:

- amenajarea drumului de acces existent, pe o lungime de cca. 400 m;
- executare drum acces la trepte pe o lungime de 350m;
- descopertarea solului vegetal de la suprafață și depozitarea acestuia într-un spațiu special amenajat, în vederea utilizării acestuia la amenajarea drumului de acces în carieră și la treapta carierei. Grosimea medie a copertei este de 0,3 m;
- amenajarea platformei de lucru prin nivelare;
- realizarea sântului de garda pentru drumul de acces la treptele de exploatare și a unui denisipator/separator de uleiuri și hidrocarburi;
- deschiderea treptei de lucru;
- realizarea unui zid de sprijin din arocamente cu o lungime de 75 m la baza carierei proiectate.

Ținând seama că raportul util/steril este de cca. 0,2 %, activitatea de decopertare este neesențială din punct de vedere al costurilor de producție.

Lucrările de pregătire, fără de care nu se poate realiza producția necesară, sunt cele legate de realizarea și întreținerea drumului de acces la treaptă și de acces la carieră. Aceste lucrări se realizează, pentru cele din carieră, prin nivelare cu buldozerul, fără utilizarea balastului sau a pietrei sparte, întrucât drumul de acces se află pe resursa care va fi extrasă mai târziu. Pentru drumul de acces la treptele superioare este necesară construirea acestuia pe o lungime de 350 m și amenajarea corespunzătoare a suprafeței de trafic.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Extractia resursei utile se va realiza prin metoda de exploatare prin lucrări miniere la zi in cariera, in trepte descendente, care se caracterizeaza prin extragerea substantei minerale utile pe toata lungimea treptei de exploatare, sau pe sectoare ale acesteia.

In perimetrul de exploatare ARSENEASA, inaltimea treptei poate ajunge la cel mult 15 m (treapta finala), unghiul de inclinare al treptei de exploatare va fi de 60 grade.

#### **b. Mod de lucru**

Exploatarea se va realiza în regim de carieră cu trepte descendente cu înălțime de maxim 5 m, prima treaptă urmând a fi deschisă la cota 515,0 mdMN cu parametrii:

- unghiul de înclinare a treptei de exploatare - 60 grade;
- lățimea bermei de siguranță - 10 m;
- lățimea bermei de lucru
- cu extragere manuală - 15 m;
- lățimea bermei de transport - 9 m.
- unghiul de taluz al marginii carierei - 60 grade.
- lungimea liniei de front - 15 m;
- structura masivului - compacta;
- natura rocii - sedimentară;
- coeficientul de tărie a rocii - 7.

Extracția substanței minerale utile se va efectua manual/mecanizat cu ajutorul buldoexcavatorului.

Berma de bază a carierei va fi necesar să se realizeze treptat, prin lucrări inițiale de nivelare cu buldozerul, și prin operații de derocare manuala- încărcare-transport atât a sterilului cât și a utilului.

Pentru mărirea spațiului de manevră a utilajelor și mijloacelor de transport, treptele se va derocape curbele de nivel, de la ESE spre VNV.

Berma de bază se va dezvolta cu respectarea înălțimii maxime admise a treptei de 15m.

Dacă în materialul astfel dislocat rezultă bucăți mai mari de 40-50 cm, acestea sunt sfarmate cu un dispozitiv de tip Tobias și apoi materialul este transportat la beneficiar, pentru a fi utilizat în realizarea stratului bazei și pentru repararea căilor de acces în cazul existenței unor supragabarități cu dimensiuni mai mari, aceștia vor fi perforați, găurile de mină încărcate cu dinamită tip II, vor fi burate și apoi pușcate pentru realizarea sorturilor necesare. Sau vor fi utilizați ca atare pentru amenajare a de maluri a cursurilor de apa sau realizarea de gabioane.

#### **c. Lucrări de încărcare și transport**

Pentru executarea lucrărilor de exploatare, deplasările se efectuează cu mașini de teren, iar lucrările de excavare se vor executa manual sau cu un buldoexcavator, timp de maxim 8 luni pe an.

Lucrările de transport pentru materia primă se vor executa cu rabe ce au o capacitate de 16 tone.

Apele pluviale și apele rezultate din infiltratii prin depozitele de piatra ce spala fronturile de lucru, vor fi preluate de către șantul de garda al carierei. Din acest șanț vor trece printr-un cămin de deznisipare, apoi printr-un separator de hidrocarburi și în cele din urma vor fi evacuate în paraul Arseneasa. Căminul de desnisipare va fi realizat din beton monolit cu dimensiunile  $L \times l \times h = 2 \times 2 \times 1,5$  m.

La baza carierei pe terenul beneficiarului se va realiza un zid de sprijin din anrocamente de carieră ce va avea următoarele caracteristici:

- Lungimea: 75 m;
- Înălțime: 3 m;
- lățime bază: 2 m.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;

c)utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - utilizare teren în suprafață mică;

d)cantitatea și tipurile de deșeuri generate:

#### ***In faza de execuție***

Deșeurile rezultate din procesul de excavații cuprind resturi inerte precum: pământ din excavații, moloz, pietriș, material lemnos și resturi metalice, ambalaje hârtie, etc.

Deșeuri le menajere vor fi colectate în containere specifice de unul dintre operatorii locali specializați în salubritate.

#### ***In faza de funcționare***



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Nu rezultă deșeuri menajere.

e) poluarea și alte efecte negative - nu este cazul

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului – terenul este situat în extravilanul localității

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

2. zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național - nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a zone protejate; zonele de protecție instituite conform legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ;

e) probabilitatea impactului - redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

- autoritatea competentă în domeniul gospodării apelor, Administrația Națională Apele Române,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

Administrația Bazinală de Apă Siret, a emis Avizul de Gospodărire a Apelor modificador nr. [101/13.07.2023 al Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 5/10.01.2022](#)

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun următoarele **condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.

Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de **primăria comunei Dorna Arini**, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.

Transportul deșeurilor periculoase/ nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.

Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale. Se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.

Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei decizii.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor modificador nr. [101/13.07.2023 al Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 5/10.01.2022](#)

Se va respecta în totalitate Avizul de Gospodărire a Apelor modificador nr. [101/13.07.2023 al Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 5/10.01.2022](#) emis de ABA Siret.

**La finalizarea proiectului, titularul va informa Agenția pentru Protecția Mediului Suceava. APM va efectua un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform art. 43 al. 3) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. Procesul-verbal se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau

autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Maria Mădălina NISTOR**

**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Adina HOBJILĂ**

**Șef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu,  
Anca IONCE**

**Întocmit,  
Gheorghe ALDEA**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA**

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*